JP Patent First Publication No. 61-99874

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

⑲日本国特許庁(JP)

. ⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99874

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 故障電流検出表示器

②特 頭 昭59-221436

纽出 類 昭59(1984)10月22日

X 直 磁 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 69発明 者 高 光 朗 62)発明 相 H 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 渚 棚橋 康 博 @発 明 者 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 光 渚 森· 大山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 794 明 久 爾発 眀 木 勝 刡 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 株式会社 高松電気製 犬山市上小針1番地 の出 頣

作所

00代 理 人 并理士 恩田 博宜

明 柳 田田

1. 発明の名称

故障電流検出表示器

2. 特許請求の範囲

残りの一相の配電線に取着される第三の紋出器は前記他の二相と同様成の電液検出部と、電圧検出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの 光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて 故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素 子と、

前記一対の電流用受光素子と第三の検出級の電流検出部からの各枚降電源信号レベルを比較し、 所定レベル以上の電流値である場合には短絡表示 駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合に は各故障電流信号を出力する短絡電流レベル判定

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流 信号に基づいて報相電流を検出し、その奪相電流 の位相信号を出力する零相電流判別回路と、

前記一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第三の検出器の電圧検出部からの電圧信号におづいて軽相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、

前記零相電流判別回路からの位相信号と零相配 圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地絡故障点が電源値か負 荷棚かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別回路と、

前記短格電流レベル判定回路からの短絡表示駆 助電流に応答して短格表示を行なう短格表示部と、

位相判別回路からの表示駆動電流に店答して方 向性の地格表示を行なう地格方向表示部と より樹成したことを特徴とする故障電流表示装置。

3. 発明の詳細な説明

発明の目的

(産衆上の利用分野)

この発明は配留線に取着される故障電流検出表 示器に関するものである。

(從来技術)

現在、架空配電線における一時的な地格故障の 事故点の発見は、変電所で再閉路を繰返すことを 利用して、区分開閉器と組合せた故障区間検出装 躍にて事故点の存在する区間を検出することによ り行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、地格故障のうち碍子や避留器等の劣化

- 3 -

によって発生する故障については、短時間で絶縁 が何復して真嵌が成功する風食が多く、このよう な故障における事故点の発見は困難である。 発明の機成

(問題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の 方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性 館に優れ、低コストである故障電旋検出表示器を 提供することを目的としている。

すなわち、この発明の故障電流検出表示器はこ 相の各配電線に取着される第一及び第二の検出器 は、電流変成器と、配電線に流れる故障電流を前 記聞流変成器が検出したとき電流変成器の二次電 旒に基づき故障電流検出信号を出力する故障電流 検出回路とからなる電液検出部と、前記電流検出 部からの故障電流検出信号に基づいて光信号に変 換出力する電流用発光素子と、同じく配電線に近 接配置される電圧検出コンデンサと、同電圧検出 コンデンサに接続され、配電線に地格が発生した とき変化する大地駅圧に比例した駅圧検出信号を

- 4 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 同衛圧検出部からの常圧検出信号に基づいて光信 号に変換出力する電圧用類光素子とから構成し、 残りの一相の記簿線に取着される第三の検出器は 前記他の二相と周楊成の電流検出部と、電圧検出 部とを借え、さらに、前記他の二相の電流用発光 **素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号** に基づいて故障冠液信号に変換出力する一対の電 施用受光素子と、前記一対の電旋用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各枚降電流信号と ペルを比較し、所定レベル以上の電流値である場 合には短路疫示取動物液を出力し、所定レベル以 上でない協合には各故障電液信号を出力する短格 電液レベル判定回路と、前記短格電流レベル判定 回路からの各故障電流信号に基づいて製相電焼を 検出し、その零相電流の位相信号を出力する零相 据源判別回路と、前記一対の電圧用受光素子から の電圧信息と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧倒骨に基づいて軽相能圧を検出し、その容相能 圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路とご前

記録相観流判別回路からの位相信号と零相照圧判。 別回路からの位相信号との位相比較を行い、その 位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源 例か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電波を出 力する位相判別回路と、前記短絡電波レベル判定 回路からの短格表示駆動電流に応答して短格表示 を行なう短絡表示部と、位相判別回路からの表示 駆動電流に広答して方向性の独絡表示を行なう地 格方向表示部とより構成したことをその要旨とす るものである.

(作用)

前配構成により、地格事故が生じると第一から 第三の検出器の電液変成器が配電線に流れる故障 電液を検出する。すると、電流変成器の二次電流 に基づき故障電磁検出回路が故障電流検出信号を 出力し、第一及び第二の検出器においては、さら に前記故障電流検出回路からの故障電流検出信号 に基づいて電流用発光素子が光信号に変換出力す る。そして、第三の検出器において一対の電流用 受光素子が他の二相の電流用発光素子からの光信 号をそれぞれ入力し、その光信号に益づいて故障 歓遊信号に夜換出力する。

様いて、短絡電波レベル判定回路は前配一対の 電波用受光素子と孤三の検出器の電波検出部から の各放降電波は滑レベルを比較する。この場合に は退絡故障の故障電波は短路故障の場合の故障 で比べそのレベルが低いため、所定レベルは とはならず各故障器な信号を零相観複判別回路に 出力する。

零相類放利別回路は前記短格電及レベル判定回路からの各故障理協信号に基づいて零相差流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

一方、 前記 故障 電流 が配 電 静に れた とき に 第 一 及 び 第 二 の 検 出 器 の 電 圧 検 出 コン デンサ が は 経 路 の 電 圧 検 出 口 回 路 任 検 出 信 号 を 出 力 し 、 さ ら に 取 田 発 出 間 任 検 出 回路 か ら の 電 圧 検 出 に 技 出 信 号 に 変 検 出 力 る。 そ し て 、 第 三 の 検 出 器 に お い て 一 対 の 電 圧 用 受 光 素 子 が 他 の 二 相 の 電

- 7 -

圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号に益づいて電圧校出信号に交換出力する。

終いて零相電圧判別回路は前配一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記器相電放判別回路からの位相信号と器相電圧判別回路からの位相信号と器相電圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地格の関係が表示駆動電流を出力する。そして、地格方向表示の位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう。

又、配電線に短格事故が生じて短絡事故の故障電流が強れた場合には前配知格電流レベル判定回路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回路は短格表示駆動電波を出力し、短格表示部はそ⁵の駆動電流に応答して短格表示を行なう。

- 8 -

(室前例)

以下、この発明を具体化した実施例を第.1 図~ 第3 図に従って説明する。

各相の配電輸1には一側方から順に第一、第三、 第二の検出器A、C、Bがそれぞれ取着配置され、 両第一の検出器A、第二の検出器B及び第三の検 出器A、B、Cとから放降電流検出表示器Hが構 成されている。

前記検出器Aのケース内には前記電流変成器C Tに接続された故障電流検出回路3が設けられ、 電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出 個号を出力するようになっている。前記電流変成 器CTと故障電波検出回路3とから電流検出部4 が構成されている。さらに前配電洗検出部4の故障電流検出回路3には電流用発光素子5が接続され、故障電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流検出信号に基づいて光信号に変換出力(発光)するようになっている。同能洗用発光素子5は検出器6の電流用受光素子10と対応するように露出配置されている(第1図参照)。

さらに、前記電流変成器CTには電源回路9が

接続され、前記各回路及び案子の駆動電流を供給 するようになっている。

第三の検出器Cについて説明する。

なお、この検出器Cでは飲品第一及び第二の検出器A、Bの研成と同一構成については同一符号を付す。

短絡超級レベル判定回路12は前記第三の環境検出部7の故障電流検出回路3と前記一対の電流

-11-

用受光素子10に接続され、 故障電流検出回路 3 と電流用受光素子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、 所定レベル以上の電流値である場合には短格表示 駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合に は各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電視レベル判定回路 1 2 には 報相電流 判別回路 1 3 が接続され、前記短絡電流レベル料 定回路 1 2 からの各故障電流信号に基づいて零相 電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判 別回路 1 4 に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器Cの電圧検出部7及び前記一対の電圧用受光素子11には零相電圧判別回路15が接続され、電圧用受光案子11からの二相分の電圧信号と第三の検出器Cの電圧検出部7からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路14に出力するようになっている。

位相判別回路 1 4 は前記 零相電 筬判別回路 1 3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1 5 からの位

- 1 2 -

相信身との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源側か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、零相電圧の位相を基準として零相電 後の位相が90度進みに近い場合には地格故障点 が負荷側であるとして、負荷側表示駆動電流を出 力し、反対に零相電流の位相が180度ずれてい るときには地格故障点が電源側であるとして電源 側表示駆動電流を出力する。

地格方向安示部16は前記位相判別回路14に接続され、前記検出器Cの下面に配配されている(第3回参照)。この地格方向安示器16は電源領表示部16など、負荷側安示部16なが電源の表示がし、負荷側安示部16なが電源の表示にし、負荷側安示部16なが負荷のを表示する。

短格表示部17は前記短格銀廠レベル料定回路 12に接続され、短格電流レベル判定回路12か らの短格表示駆動電流を入力すると、その短格表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器Cの電源回路9は第三の 検出器Cの各回路及び素子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電気検出表示複数 の作用について説明する。

-13-

-14-

The second second second

統いて、短路間波レベル料定回路12は前足レベカの電波用受光素子10からの故障電流に得ったが ル及び第三の検出器 Cの電流検出部4からの故障電流信号レベルを比較する。この場合には地路故障の故障電流に短路故障の場合の故障電流になるのなりで、からないが低いため、所定レベル以上とはいってなな際電流信号を零相電波判別回路13に出力する。

報相配流判別回路13は前記短絡電流レベル判定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路14に出力する。

一方、前記故障電流が配電線1に流れたときに第一、第二及び第三の検出器A、B、Cの電に検出コンデンサ2が大地電圧の変化に比例したので、第一及び第二の検出器A、Bにおいて電圧検出回路6はその検出に基づい子8がは日本には関係を出力し、さらに電圧検出を対して発出の路に検出の路6からの電圧検出を表がいて光信号に変換出力(発光)する。そして、第三

-15-

の検出器 C において一対の電圧用受光療子 1 1 が他の二相の電圧用発光素子 8 からの光信号をそれぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて電圧検出信号に変換出力する。

続いて零租電圧判別回路15は前記一対の電圧 用受洗案子11からの電圧検出信号と第三の検出 器Cの電圧検出部7からの電圧検出信号に基づい て零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を 位相判別回路14に出力する。

位相判別回路 1.4 は前記録相電流判別回路 1.3 からの位相信号と零相電圧判別回路 1.5 からの位相信号と零相電圧判別回路 1.5 からの位相信号との位相比較を行う。

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を 悪時として零相電流の位相が90段進みに近い場合には地格故障点が負荷側であるとして、負荷側 表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が 180度ずれているときには地格故障点が電類側 であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

すると、地格方向表示部16は位相判別回路1 4から電源側表示駆動電流が入力されると、電級

- 16-

関表示部 1 6 a が配理側方向を表示し、負荷側表 - 示駆動電流が入力されると、負荷側表示部 1 6 b・ が負荷側方向を表示する。

性って、第三の検出器での下面において地格方向表示部16の階級例又は負荷優表示部160階級例又は負荷優表示部16a。 16bが方向性を表示するので巡視度がその表示を視器し、その故障電流検出表示器目が設けられた取付点から地格事故点が電源側か負荷側かを判断する。

又、配管総1に短絡事故が生じて短緒事故の故 時間成が洗れた場合には前配短絡智能レベル判定 回路12に出力された故障電放信号レベルが所定 レベル以上の電波値となるため、短格観流レベル 判定回路12は短絡表示駆動電流を出力し、短絡 表示部17はその駆動電波に応答して短絡表示を

なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器C四、第二の検出器Bと節三の検出器Bとの間にラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ

ンスペーサ内に電液用発光素子5と電流用受光素子10との間、電圧用発光素子8と電圧用受光素子11との間の光信号の伝達手段として光ケープルを記録してもよい。

発明の効果

4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明を具体化した実施例の故障電流検出表示器の配電線に取付けた状態の斜視図、

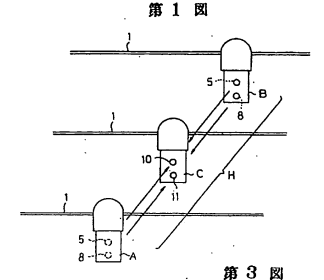
- 17-

-18-

16 a

16b

第2回は故障間境検出表示器の電気回路回、第3 図は表示部の底面図である。



- 19 -

第2 図

